

# Lenovo ThinkVision T24d-30 - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1200 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63FFMAT1EU
EAN/UPC	0197530796128



## Beschreibung

Gestochen scharfe, farbenfrohe Lenovo ThinkVision Monitore steigern die Produktivität, setzen Kreativität frei und schonen die Augen - und das alles mit Stil und einigen der einfachsten und saubersten Kabel- und Anschlussoptionen der Branche.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T24d-30 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2032501">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2032501</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.3 cm x 19.97 cm x 53.57 cm

Gewicht	5.14 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS, TCO Certified 9.0, TCO edge 2.0, Eyesafe Certified 2.0, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Low Blue Light Certification

## Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2032501">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2032501</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	28 - 150 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Natural Low Blue Light Technology, 2 mm Blende (oben/Seite), 11.5 mm Blende (unten), True 8-bit, 6-bit + FRC Color Depth, Modularer Kamera-Support, integrierte Kabelführung
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.3 cm x 19.97 cm x 53.57 cm - mit Fuß
Gewicht	5.14 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort 1.2 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 USB-B 3.2 Gen 1 Upstream
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23.5
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Unterstützt Tiny, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-B auf USB-A - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS, TCO Certified 9.0, TCO edge 2.0, Eyesafe Certified 2.0, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Low Blue Light Certification
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15 Watt
Stromverbrauch (max.)	59.4 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Lenovo ThinkColour, Lenovo Display Control Center
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 19.97 cm - Höhe: 53.57 cm - Gewicht: 5.14 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 19.97 cm - Höhe: 38.07

cm - Gewicht: 5.14 kg  
Ohne Fuß - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 4.78 cm - Höhe: 34.43 cm - Gewicht: 3.16 kg

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61.5 cm
Transporttiefe	16.1 cm
Transporthöhe	41.7 cm
Transportgewicht	7.84 kg

#### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

#### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.